

## 教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號  
承辦人：陳美汎  
電話：(02)7712-9027  
電子信箱：psyen\_20@mail.moe.gov.tw

受文者：國立中央大學

發文日期：中華民國113年9月25日  
發文字號：臺教資(三)字第1132703753號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：競賽活動簡章 (A09000000E\_1132703753\_senddoc1\_Attach1.pdf)

主旨：檢送「2024教育大數據分析競賽」活動簡章，敬請轉知貴校學生踴躍報名參賽，請查照。

說明：

- 一、依據行政院核定「推動中小學數位學習精進方案」規劃辦理「教育大數據分析計畫」專案活動。
- 二、為鼓勵學生運用教育大數據資料庫進行資料探勘與模組分析，培養實務技術知識，降低學用落差，爰辦理教育大數據分析競賽。報名時間從即日起至113年10月17日(星期四)0時前，請至「教育部推動中小學數位學習精進方案」教育大數據分析競賽活動網頁完成報名作業([https://pads.moe.edu.tw/pads\\_front/index.php?action=plan&uuid=5bc1d60c-eb62-41c2-8b21-254109a4c602](https://pads.moe.edu.tw/pads_front/index.php?action=plan&uuid=5bc1d60c-eb62-41c2-8b21-254109a4c602))。
- 三、競賽方式包含初賽及複賽，說明如下：
  - (一)初賽：使用初賽數據資料集進行數據分析並撰寫提案構想書。
  - (二)複賽：入選複賽之參賽團隊應全程參與2日複賽實體活

動，使用主辦單位提供之設備與複賽數據資料集，進行數據分析、製作分析成果報告，並於次日進行專案報告與評審詢答交流。

四、本競賽選出前3名與佳作數名，第一名獎金新臺幣（以下同）50萬元，第二名獎金25萬元，第三名獎金10萬元，佳作獎金3萬元，並核發指導教師指導費5,000元。

五、檢附本競賽活動簡章，相關資訊與期程可至競賽活動網頁或「教育部推動中小學數位學習精進方案」官網「最新消息」參閱(<https://pads.moe.edu.tw>)。

六、倘有相關問題，請洽教育大數據分析計畫辦公室，電子郵件：[edubigdata@mail.ntcu.edu.tw](mailto:edubigdata@mail.ntcu.edu.tw)，電話：(04)2218-1112及(04)2218-3524。

正本：各公私立大專校院(含大學系統)

副本：

